特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

特許庁審査官(権限のある職員)

電話番号 03-3581-1101 内線 3492

渕野 留香

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人

の沓類記号 P04-74



4P 9048

国際出願番号 PCT/JP2004/010566	国際出版日 日.月.年) 16.	07. 2004	優先日 (日.月.年)	17. 07. 2003			
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ A61L17/00,A61B17/04, 17/08							
出願人(氏名又は名称) グンゼ株式会社							
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で	<u>4</u> ~-ジ	からなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「							
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細む、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)							
「 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
b. 厂 電子媒体は全部で		•	· (12)-7	-媒体の種類、数を示す)。			
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照)							
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。						
 							
第VI枫 ある種の引用文							
「 第VIII							
国際予備審査の請求否を受理した日		国際予備審査報告を	- VE成した日				
「岡郎」「柳小道の前みにて又母したり		ENDY A MINJETTAKED O					

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区段が関三丁目4番3号

名称及びあて先

第1	欄	報告の基礎		
1.	この	国際予備審査報告は、「	「配に示す場合を除くほか、	国際出願の言語を基礎とした。
r	_	ての気体は	酹による翻訳文を基	TOTAL T. Jan.
•			昭による朝吹又を選 された朝訳文の言語である	
	г		(23.1(b)にいう国際調査	
	Ė			
	Ĺ	PCT規則55.2又出	は55.3にいう国際予備審査	· ·
	Ţ			
2.	この	報告は下記の出題各類	を基礎とした。(法第6条	(PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され
た翌	を	.用紙は、この報告におい	ハて「出旗時」とし、この	報告に添付していない。)
	L.7	出願時の国際出願事類	•	
	14	日東はくと国际日野の	i	
	Г	明細数·		
	-	第	ページ、	出願時に提出されたもの
		第	ページ*	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	ページ*	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	_	•		
	,			Alterediate and the second sec
		第		出版時に受出されたもの
		第		PCT19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	Γ	図面		•
		第	ページ/図、	出願時に提出されたもの
	•	第	ページ/図 *、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	Г	配列表又は関連するデ	・ープル	
			充欄を参照すること。	
				•
3.	Γ	補正により、下配の掛	類が削除された。	1
				•
		明細督	第	<u>~</u> ->
		「 請求の範囲 「 図面	弗	項 ページ/図
		配列表(具体的に		
			テープル(具体的に記載す	-ステレ)
			, , , (MH43/-104W)	
4.	Γ	この報告は、補充欄に	示したように、この報告に	添付されかつ以下に示した補正が出願時における阴示の範囲を超
		えてされたものと認め	られるので、その補正がさ	れなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		厂 明細書	第	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
		「請求の範囲	第	
		図面	第	ページ/図
		配列表(具体的に		•
		1 配列表に関連する	テーブル(具体的に記載す	·ること)
		amendante a un em a		
*	4.	に該当する場合、その用	紙に"superseded"と記入	、されることがある。 ·

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを返付ける文献及び説明

1		■ 企業
-	٠	TLD?

新規性 (N)	請求の範囲 <u>1-11</u> 請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-11</u>	
遊弊上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-11	

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

汝献

- 1. JP 8-47526 A
- 2. JP 8-33641 A
- 3. 足立 達雄 著,繊維工学 I I 編組,実共出版,1973, p. 38, 39
- 4. JP 2001-70433 A
- 5. JP 9-308635 A

請求の範囲1-5, 10, 11 (文献1, 3)

文献1には、縫合補綴材を構成する布状体を接合する手法として仮縫など、後での 抜糸が容易な手法が記載(段落14, 15, 23, 24)されている。そして、仮縫 手法として自糸ルーピングステッチ(単環縫い)は文献3に示されるように、一般的 に広く知られているから、文献1の縫合補綴材を構成する布状体の接合を、代表的な 仮縫手法の一つである自糸ルーピングで行うことは当業者が容易に想到し得ること である。また、文献1に具体的に記載されているぐし縫いに変えて、自糸ルーピング である。また、文献1に具体的に記載されているぐし縫いに変えて、自糸ルーピング であって、この点の効果は格別予期し難いものとはいえない。 さらに、手術時に体外に撤去する布状部に撤去が容易となるようなつまみ部を設け ることは当業者が適宜なし得る事項である。

請求の範囲6 (文献1-4)

縫合補綴材を構成する布状体を接合する糸端部をループ状とすることは、文献 2,4 に記載されるように縫合補綴材の分野においてすでになされている事項である。

請求の範囲7-9(文献1,3,5)

文献5には、縫合補綴材の接合糸端部がほどけないようにすることが記載(段落9) されており、接合糸端部のほつれ防止手法は、当業者が適宜決めうることである。

補充概

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 棚の続き

請求の範囲1, 2, 5, 6, 10, 11 (文献2, 3)

文献 2 には、縫合補綴材を構成する布状体を仮縫いして製造し、施術後抜糸することが 記載 (段落 7, 19) されている。そして、仮縫い手法として自糸ルーピングステッチ (単環縫い) は文献 3 に示されるように一般的に広く知られているから、文献 2 の縫合 補綴材を構成する布状体の接合を自糸ルーピングで行うことは当業者が容易になし得 ることである。また、施術時に体外に撤去する布状部に、撤去が容易となるようなつま み部を散けることは当業者が適宜なし得る事項である。

請求の範囲3,4 (文献1-3)

縫合補綴材を構成する布状体を、生体分解吸収性素材からなるシートと伸縮性編地等とが一体に接合された構造とすることは、文献1に記載されている。

請求の範囲7-9 (文献2, 3, 5)

文献 5 には、縫合補綴材の接合糸端部がほどけないようにすることが記載(段落9) されており、接合糸端部のほつれ防止手法は、当業者が適宜決めうることである。